Sthetique-

BEDIENUNGSANLEITUNG



S-team Pro (50220) und S-team Pro O3 (50230)

Dieses Gerät wurde gemäß den CE-Vorschriften der Europäischen Union entworfen und gebaut. Ein CE-Typenschild mit den vorgeschriebenen technischen und elektrischen Daten finden Sie auf all unseren Geräte.

Dampfgeräte arbeiten mit kochendem Wasser und Elektrizität. Dieser Begriffsbestimmung nach sind Sie gefährlich. Obwohl alles mögliche getan wurde um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, ist es bestimmt notwendig diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig ganz zu lesen. Ziehen Sie sich in Zweifelsfällen zu Rate bei Ihrem Lieferanten.



INHALTSVERZEICHNIS

IALLGE	/IEINE INFORMATION	0
. ,		_
1.		
1.	Vor dem ersten Gebrauch: Allgemeine Sicherheitshinweise	3
1.	3 Wichtige Hinweise ❤	3
2 TEILE U	ND BESONDERE MERKMALE DES S-TEAM PRO UND S-TEAM PRO O3	4
2.	1 Dampfarm mit Ozonisator	5
	·	
2.	2 Dampfauslauf mit Filzringen	5
2.	3 Wasserbehälter	6
2.	4 Kräuterbehälter	6
2.	Das S-team Pro aufstellen und anschließen	7
3 BEDIEN	UNG UND PFLEGE	7
3.	1 Tägliche Benutzung	7
3.	Regelmäßige Pflege 3.2.1 Reinigen des Wasserbehälters 3.2.2 Reinigens des gläsernen Dampfröhrchens 3.2.3 Entfernung von Kalkablagerung am Heizelement	8
3.	3 Technische Daten	g



ALLGEMEINE INFORMATION

Vorwort

Wir danken Ihnen für das Vertrauen dass Sie uns gegeben haben. Wir sichern Ihnen, dass Sie eine ausgezeichnete Wahl getroffen haben. S-Thetique™ S-team Pro Dampfgeräte sind von hochstehender Qualität und an leichte Bedienung und Sicherheit ist besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Zur Standardausstattung gehört ein Kräuterbehalter und die Möglichkeit in den Dampfauslauf einen mit Tropfen Essenzöl versehenen Filzring einzulegen. Das S-team Pro O3 ist außerdem noch mit einem Ozonisator gerüstet für intensieve Gesichtsreinigung. Außer diesem Teil bezieht sich diese Bedienungsanleitung auf beide Geräte. Lesen dieser Gebrauchsanweisung ist bestimmt keine Zeitverschwendung, weil das Schaden infolge falscher Bedienung oder unsicherer Verwendung zuvorkommt und damit zu einem längeren Lebensdauer beiträgt. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung in der Nähe des Gerätes auf.

Vor dem ersten Gebrauch: Allgemeine Sicherheitshinweise

Dampfgeräte arbeiten mit kochendem Wasser, Dampf und Elektrizität. Zu Ihrer eigenen Sicherheit und die Ihrer Kunden ist es angewiesen die notwendige Hinweise in diesem Paragraf zu lesen und zu befolgen. Lesen Sie außerdem die Paragrafe 1.3 Wichtige Hinweise, 2. Teile und besondere Merkmale, und 3.1 Tägliche Benutzung, bevor Sie das Dampfgerät zum ersten Mal verwenden. Beachten Sie auch die folgenden Reiter:

✔ HINWEIS
 ZUR BEACHTUNG
 VORSICHT
 WARNUNG
 Zum einfacheren Betrieb
 Eventuelle Probleme
 Mögliche Schäden
 Zur Sicherheit



ZUR BEACHTUNG:

- Die Aufstellposition des S-teams Pro soll senkrecht und standfest sein. Verwenden Sie dazu einen der SThetique™ (Roll)Stativen, Gerätewagen oder Gerätetürme wie die S-torage Tower.
- Drücken Sie das Netzkabel bis an den Anschlag in die Buchse an die Unterseite des Gehäuses, und achten Sie darauf, dass niemand über das Kabel stolpern kann. Verbinden Sie es mit einer Schuko-Steckdose deren technischen Angaben mit den Angaben auf dem CE-Typenschild übereinstimmen. Dieses Typenschild befindet sich an der Unterseite des Gehäuses. Hüten Sie vor Überbelastung der Netzschutzsicherung.
- Fügen Sie dem Wasser im Wasserbehälter NIEMALS Stoffen zu. Vor allem Essenzöle, Alkohol, Lotion und Rückstände von Reinigungmitteln lassen das Wasser schäumen oder können Ihr S-team Pro reparaturunfähig beschädigen. Im Kräuterbehälter gehören außer selbstverständlich den Kräutern keine andere Zutaten.
- Tauchen Sie das Gerät zur Pflege niemals in Wasser.
- Öffnen Sie das Gerät zur Vermeidung von Schäden und Unfällen nicht selbst. Falls das Gerät von Unzuständigen geöffnet wurde werden Garantieansprüche und Haftung nicht bewilligt.

WARNUNG:

Entfernen Sie nie das Typenschild und Warnungsaufkleber nicht. Die Daten auf dem Typenschild sind von Bedeutung für die Garantieleistung. Die Warnungsaufkleber erinnern jede Zeit an die Füllhöhe des Behälters und die Hitzeabgabe des Heizelementes.

Wichtige Hinweise

- Das S-team Pro wurde für Benutzung mit normalem Leitungswasser entworfen. Die Qualität des Wassers ist örtlich unterschieden. Es empfiehlt sich deshalb Ihr Leitungswasser zu prüfen auf Schaumbilding und Geruch bevor Sie beschließen es zu verwenden. Bringen Sie dazu ein Liter Wasser in einer Pfanne zum Kochen. Lassen Sie es 10 Minuten weiterkochen. Wenn es ergibt, dass Schaum gebildet wird, empfiehlt es sich um destilliertes Wasser zu verwenden.
- Wenn Sie Ihr Dampfgerät für längere Zeit nicht benutzen, empfiehlt es sich den Netzstecker zu ziehen.
- Aus hygienischen Grunden ist es ratsam den Wasserbehälter nach der Arbeitszeit zu leeren.
- Füllen Sie das Wasser nie oberhalb der Beschriftung MAX. LEVEL auf dem Wasserbehälter.

-Sthetique-

TEILE UND BESONDERE MERKMALE DES S-TEAM PRO UND S-TEAM PRO O3

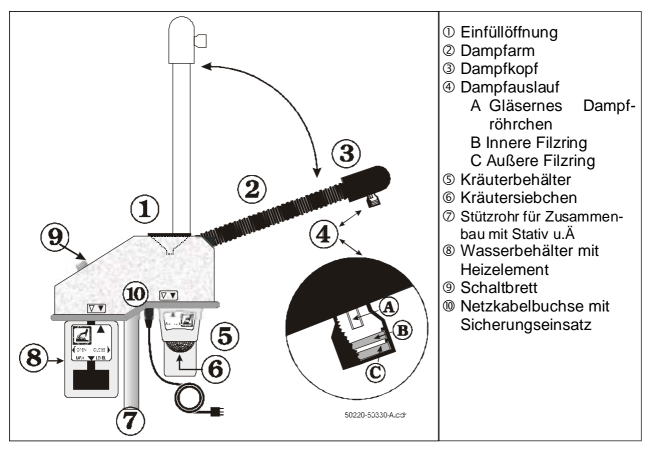


Abbildung A: Teile des *S-Thetique*™ S-team Pro und S-team Pro O3

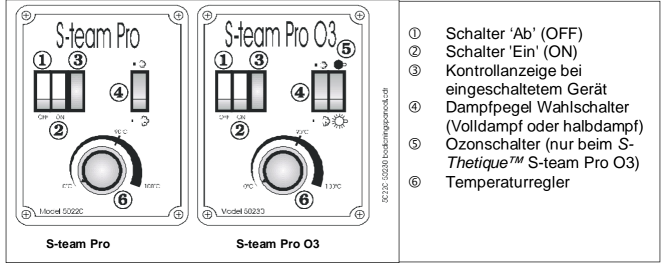
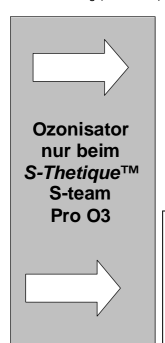


Abbildung B: Die Bedienfelder des S-Thetique™ S-team Pro (links) und des S-team Pro 03 (rechts)



Dampfarm mit Ozonisator¹

Der Dampfarm ist gut vor Hitze isoliert und ist in jedem Moment festzunehmen. Der Dampfarm kann gedreht werden, ist aber nicht biegbar. Der Dampfkopf (Abb. A-3) befindet sich am Ende des Dampfarms und kann fast ganz um sich herumgedreht werden. Diese Bewegung ist nur beschränkt um zu vermeiden, dass Kondenswassertropfen vom inneren Filzring (Abb. A-4B) austreten.



Beim S-Thetique™ S-team Pro O3 enthält der Dampfkopf den fluoreszierenden Ozonisator. Dieser ist sehr zerbrechlich und kostbar. Schützen Sie deswegen den Dampfkopf vor stoßen. Der Ozonisator ist unsichtbar auf Abbildung A..

Außer sichtbares Licht produziert der Ozonisator auch UVC-Strahlen. Dies sind sogenannte harte Strahlen die ein Teil der Wassermoleküle (H_2O) im Dampf in Wasserstoff (H_2) und ein freies Sauerstoffatom (O) zersetzen. Dieses freie O verbindet sich sofort mit einem Sauerstoffmolekül (O_2) zu Ozon (O_3).

Ozon tötet unter Anderem Bakterien und wirkt desinfektierend. Es kann aber auch die Augen und Stimmbänder reizen. Bedecken Sie die Augen deshalb mit einem Wattepad getränkt in Lotion. Der Ozonisator beim Typ S-team Pro O3 ist sofort nach Einschalten des Geräts durch Betätigung des Schalters 🐡 💌 einzuschalten.

WARNUNG:

- Bei kosmetischen Behandlungen wird Ozon benutzt zur Tötung von Bakterien und zur Desinfizierung. Verwenden Sie den Ozonisator ausschließlich zu diesem Zweck um mögliche gesundheitschädliche Auswirking zu beschränken.
- Benutzen Sie das Gerät nie ohne Dampfauslauf, um direktes Augenkontakt Ihres Kunden mit dem Ozonisator zu vermeiden und weil ohne Dampfauslauf die zwar winzige, aber heiße Wassertropfen die aus dem gläsernen Dampfröhrchen austreten nicht vom inneren Filzring abgefangen werden und auf die Haut Ihres Kunden tropfen können.

VORSICHT:

Da der Ozonisator nicht unter den Garantiebestimmungen fällt, ist es umzumehr wichtig sie vorsichtig zu behandeln, und den Dampfkopf vor stoßen zu schützen.

Dampfauslauf mit Filzringen

Der Dampfauslauf (Abb. A-4) enthält 2 auswechselbaren Filzringe (Abb. A-4B und A-4C). Die Filzringe befinden sich in den Aussparungen an der Innenseite, die sogenannten Filzringhalterungen. Der Dampfauslauf ist einfach vom Dampfkopf zu entfernen: nehmen Sie den Dampfkopf mit einer Hand fest, während Sie gleichzeitig mit der anderen Hand leicht den Dampfauslauf ziehen. Setzen Sie den Dampfauslauf wieder zurück indem Sie ihn leicht in den Dampfkopf drücken. Der Dampfauslauf bedeckt das zerbrechliche gläserne Dampfröhrchen (Abb. A-4A) aus dem der erzeugte Dampf austritt.

HINWEIS:

Verwenden Sie verschiedene Dampfausläufe für unterschiedliche Essenzölen, damit Sie bei der Auswechslung der Essenzöle nicht jedes Mal den Dampfauslauf zu reinigen brauchen.

Der tiefer gelegene innere Filzring (Abb. A-4B) fängt die winzigen Tropfen Kondenswasser auf die regelmäßig aus dem gläsernen Dampfröhrchen austreten. Vermeiden Sie, dass der innere Filzring in Berühring komt mit ölartigen Materien wie Essenzölen. Wechseln Sie diesenfalls den Filzring aus, weil dieser sonst kein Kondenswasser mehr absorbiert und der Ganze Dampfauslauf gereinigt werden muss.

HINWEIS:

Halten Sie einige Filzringe vorrätig, damit eine Behandlung im Falle eines verschmutzten Filzrings nicht abgebrochen werden muss.

¹ Ozonisator nur beim Typen 50230 S-team Pro O3

-Sthetique-

Wasserbehälter

An der Unterseite des Gehäuses finden Sie den stoßfesten Wasserbehälter (siehe Abb. C). Lesen Sie zuerst den Paragraphen 1.3 Wichtige Hinweise um zu bestimmen ob Ihre Region die Verwendung von normalem Wasser oder destilliertem Wasser erfordert. Füllen Sie den Behälter über die Einfüllöffnung und fügen Sie keinen Zusätzen zu! Der Warnungsaufkleber auf dem Behälter zeigt deutlich bis zu welchem Höchstpegel das Wasser abgefüllt werden darf: MAX. LEVEL. Der Behälter hat eine Nutzinhalt von 1,75 Liter. Wenn das Wasser im Behälter den zulässigen Pegel über- oder unterschreitet wird der Betrieb von der Sicherheitsabschaltung eingestellt oder überhaupt nicht einzuschalten sein. Drücken Sie nach Beigeben oder teilweise Leeren wieder den Schalter 'ON'.

Entfernen des Wasserbehälters:

An der Oberseite des Warnungaufklebers auf dem Behälter ist ein dichter nach oben zeigender Pfeil ▲ abgebildet. Darüber an der Verkleidung sind ein offener und ein dichter nach unten zeigende Pfeil (▽ en ▼) abgebildet. Drehen Sie den Behälter nach links bis der Pfeil auf dem Behälter eine Gerade bildet mit dem offenen Pfeil auf der Kappe der Geräteeinheit. Der Behälter rastet aus und ist jetzt einfach nach unten zu bewegen.



Abb. C: Der Warnungsaufkleber auf dem Wasserbehälter

Zurückstellen des Wasserbehälters:

Drücken Sie den Behälter hoch, in die Aussparungen in der Kappe, auf solche Weise dass der Pfeil auf dem Behälter eine Gerade bildet mit dem *offenen* nach unten zeigenden Pfeil auf der Kappe. Drehen Sie den Behälter nach rechts bis er einrastet. Der Pfeil auf dem Behälter bildet wieder eine Gerade mit dem *dichten* Pfeil auf der Kappe.

WARNUNG:

Entfernen Sie nie den Warnungsaufkleber vom Wasserbehälter. Es erinnert Sie und Ihre Kollegen an den Höchstpegel des Wassers und wie Sie den Behälter leicht entfernen und auf das Dampfgerät zurück stellen können. Außerdem warnt er Leute die sich nicht gut mit dem Gerät auskennen, dass der Wasserbehälter heiß sein kann.

ZUR BEACHTUNG:

Geben Sie vor der Behandlung immer Wasser bei und halten Sie die Füllhöhe im Auge. Denn, wenn während der Behandlung den Mindestpegel unterschreitet wird, schaltet sich das S-team aus und geht unnötig Aufwärmzeit verloren.

Beim Einschalten des Gerätes heizt das Heizelement das Wasser im Behälter. Das dauert etwa 10 Minuten. Das Heizelement enthält einen im Inneren eingebaute Temperatursensor. Dieser ist sehr empfindlich und schützt das Gerät vor Überhitzung. Es wird abgeschaltet und soll von einem Elektro-Fachmann überprüft werden.

WARNUNG:

Das Heizelement wird sehr heiß. Berührung könnte zu ernsthaften Verbrennungen führen.

Kräuterbehälter

Für Gesichtsbehandlungen können Sie die Wirkung von Kräutern benutzen. Legen Sie die Kräuter auf das Siebchen des Kräuterbehälters. (Abbildung D). Der im Wasserbehälter gebildete Dampf wird, wird in den Kräuterbehälter geleitet, wo er sich mit den Kräutern mischt. Fügen Sie deshalb den Kräutern keinem Wasser zu. Falls im Wasserbehälter mehr Dampf erzeugt wird als der Kräuterbehälter aufnehmen kann, wird die Sicherheitsabschaltung die Dampfbilding stoppen. Andere Substanzen als Kräuter lassen das Wasser schäumen oder können das Gerät von Ablagerungen verstopfen. Vom Kräuterbehälter geht der mit den Aromen gemischten Dampf durch den Dampfarm und tritt über den Dampfauslauf aus. Entfernen und zurück stellen des Kräuterbehälters geht auf die gleiche Weise wie beim obenstehenden Wasserbehälter.



Abb. D: Der Kräuterbehälter



Das S-team Pro aufstellen und anschließen

Ihr *S-Thetique™* S-team pro ist einen der zusammendenpassenden optionell erhältlichen Rollstative an zu schließen. Auch wird unsere Verkaufsabteilung Sie gerne informieren über unseren Gerätetische- und Gerätetürmeauswahl wie der beliebte *S-Thetique™* S-torage Tower. Zum Aufbau ist das S-team schon von einem Stützrohr versehen (Abbildung. A-7). Prüfen Sie immer, ob das Gerät senkrecht und standfest steht.

Das Netzkabel dass mitgeliefert wird, soll mit der Buchse unten am Gehäuse und mit einem geerdeten Netzsteckdose verbunden werden. Halten Sie dabei im Auge, dass niemand über das Netzkabel sträucheln kann. Achten Sie darauf, dass die Spannungsanforderungen und Stromkapazität den Angaben auf dem Typenschild entsprechen. Im Fach neben dieser Buchse befindet sich ein Sicherungseinsatz von 230V / 8AT und ein Reserve-Sicherungseinsatz.

ZUR BEACHTUNG:

- Ein beschädigtes Netzkabel soll sofort durch ein gleiches ersetzt werden.
- Dieses Gerät hat einen relativ hohen Leistungsverbrauch. Schließen Sie deshalb außer dieses Dampfgerät keine andere Geräte an die gleiche Wandsteckdose oder Netzschutzsicherung an.
- Falls eine Sicherung durchbrennt, darf Sie nur durch eine mit der gleichen Spezifizierung ersetzt werden. Wenn Sie nach der Auswechslung sofort wieder durchbrennt, heißt das, dass die Geräteeinheit vom technischen Dienst des Vertreibers geprüft werden soll.

Das CE-Typenschild unterhalb des Gehäuses enthält die folgenden (technischen) Daten:

- Spannung: Voltzahl (V)
- Stromverbrauch: Watt (W)
- Frequenz (Hertz Hz)
- Stromkapazität der Sicherung (Ampere AT)
- Modell des Geräts
- Herstellungsdatum

Dieses Typenschild ist eine Garantie dafür, dass das Gerät entwickelt und gebaut wurde entsprechend den jüngsten Anforderungen der EU. Entfernen Sie es nie; die Angaben sind von Bedeutung für die Garantieleistung und Sie werden gebraucht falls Sie sich zu Rate ziehen bei Ihrem Lieferanten. Das Typenschild auf Abbildung E ist nur ein Vorbild.



Abb. E: Das CE-Typenschild (Vorbild)

BEDIENUNG UND PFLEGE

Tägliche Benutzung

- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel in der richtigen Weise mit dem Gerät und einer geerdeten Wandsteckdose oder Leiste verbunden ist. (Dazu mehr in den Paragraphen 1.2 und 2.5)
- Füllen Sie den reinen Wasserbehälter mit ausreichend frischem Wasser, dessen Qualität sich bewährt hat (dazu Paragraph 1.3). Befestigen Sie die Wasserbehälter auf die richtige Weise an die Geräteeinheit befestigt sind, rein sind und);
- Legen Sie die Kräuter auf das Siebchen in den (reinen) Kräuterbehälter oder das eventuell erwünschte Essenzöl auf den außeren Filzring. Den Kräuterbehälter und den Dampfkopf fachgerecht anbringen.
- Prüfen Sie, ob der Temperaturregler auf 100 °C zeigt, da sonst keine Dampferzeugung stattfindet;
- Betätigen Sie den Kippschalter **ON** auf dem Schalltbrett und schauen Sie, ob die Kontrollanzeige leuchtet;
- Beobachten Sie, ob das Wasser im Behälter ruhig sprudelt und keine ungewöhnliche Geräusche wahrnehmbar sind während der Dampfbildung. (Die Aufwärmzeit dauert etwa 10 Minuten).
- Bevor Sie den Dampf an einen Kunden richten, prüfen Sie die richtige Wirkung des S-teams Pro. Dies ist der Fall wenn der Dampfauslauf (Abb. A-4) nur Dampf und keine Wassertropfen abgibt. Kondenstropfen die vom inneren Filzring absorbiert werden bilden kein Problem.
- Beim Modell S-team Pro O3 können Sie sofort nach dem Einschalten des Geräts den Ozonisator einschalten. Prüfen Sie, ob die Kontrollanzeige im Schalter aufleuchtet.
- Die Dampfbildung ist in 2 positionen einzustellen: volldampf und halbdampf (Schalter B-4). Halbdampf, mit dem kleineren Dampfstrahl verwenden Sie bei Kunden mit einer Hitzeempfindlichen Haut oder Couperose. Der im Schalter eingebaute grüne Anzeige leuchtet nur bei Volldampfeinstellung.
- Normalerweise steht der Temperaturregler (B-6) ganz nach rechts auf 100 °C. Bei 90 °C steht das S-team Pro Betriebsbereit (Standby). Das Wasser ist gerade unter dem Siedepunkt und ist innerhalb van 10 Sekunden



wieder auf Temperatur. Auf diese Weise können Sie nach kurzer Pause (z.B. zwischen 2 Behandlungen) ohne ärgerliche und kostbare Wartezeit wieder anfangen.

Regelmäßige Pflege

Das S-Thetique™ S-team Pro ist ein sehr gediegenes Gerät, die sich jahrelang hält wenn es ordnungsgemäß benutzt und gepflegt wird. Wenn Sie normales Leitungswasser verwenden und wenn Sie Essenzöle benutzen brauchen gewisse Teile mehr Pflege als bei der Verwendung von nur destilliertem Wasser.

Reinigen des Wasserbehälters

Reinigen Sie regelmäßig die Innenseite des Wasserbehälters. So kommen Sie Kalkablagerung zuvor, die das Wasser schäumen lässt. Dies könnte dazu führen, dass außer Dampf auch Tropfen kochendes Wasser aus dem Dampfauslauf austreten. Zum Reinigen gehen Sie am Besten auf folgende Weise vor:

- Schalten Sie das Gerät ab mit dem Schalter OFF;
- Warten Sie bis das Wasser ausreichend abgekühlt ist, so dass Sie den Behälter in die Hand nehmen können;
- Entfernen Sie den Wasserbehälter vom Dampfgerät und gießen Sie den Inhalt in ein Spülbecken aus;
- Reinigen Sie den Behälter gründlich mit Wasser, bei Bedarf mit einem Schuss Essig dazu. Verwenden Sie bestimmt keinen Pfannenreiniger und auch keine Seife. Diese könnten bewirken dass kochendes wasser aus dem Dampfröhrchen spritzt;
- Spülen Sie dem Behälter gut nach um alle Essigrückstände zu beseitigen;
- Stellen Sie den Behälter wieder zurück an die Geräteeinheit.
- Füllen Sie den Behälter wieder ein mit reinem Wasser (bei Bedarf destilliertem Wasser) bis an die Beschriftung MAX. LEVEL. Erst jetzt ist Ihr S-team wieder einzuschalten.

Das reinigen des Kräuterbehälters geschieht auf ähnliche Weise

Reinigens des gläsernen Dampfröhrchens

Essenzöl-Rückstände und eine geringere Wasserqualität führen zu Ablagerungen an der Innen-und Außenseite des gläsernen Dampfröhrchen. Wenn Sie beobachten, dass der austretende Dampf winzige Wassertropfen enthält, ist es an der Zeit um das gläserne Dampfröhrchen zu reinigen. Benutzen Sie dazu vorzugsweise ein normales Wattestäbchen. Gehen Sie vorsichtig vor: das Dampfröhrchen ist zerbrechlich. Gehen Sie zum Reinigen des Dampfröhrchen folgenderweise vor:

- Schalten Sie die Geräteeinheit ab;
- Entfernen Sie den Dampfauslauf vom Dampfkopf indem Sie ihn drehen und leicht ziehen;
- Tauchen Sie eine Seite des Wattestäbchen ein in ein Gemisch von Wasser und Essig;
- Stecken Sie das Wattestäbchen ins Dampfröhrchen und bewegen Sie es einige Male auf und nieder, es unterdessen drehend;
- Reinigen Sie Anschließend die Öffnung des Röhrchen;
- Danach stellen Sie den Dampfauslauf zurück auf den Dampfkopf indem Sie ihn leicht drücken und gleichzeitig drehen.

Entfernung von Kalkablagerung am Heizelement

Wenn Sie kalkhaltiges Wasser verwenden, sollen Sie regelmäßig Kalkablagerung vom Heizelement entfernen, um die Lebensdauer dieses Teils zu verlängern. Es empfiehlt sich den nachfolgenden Vorgang:

- Schalten Sie das Gerät ab;
- Entfernen Sie den Wasserbehälter
- Füllen Sie den Behälter mit Leitungswasser bis an die Beschriftung MAX. LEVEL (Höchstpegel).
- Fügen Sie von einem frei erhältlichen flüssigen Entkalker auf Phosphorensäure-Grundlauge, die vom Hersteller vorgeschriebene Menge ans Wasser im Behälter. Beachten Sie das dieses Mittel ätzend ist, lesen Sie dazu auch die Sicherheitshinweise auf der Verpackung oder Packungsbeilage!
- Stellen Sie den Behälter wieder zurück an die Kappe der Geräteeinheit;
- Schalten Sie das Gerät ein;
- Warten Sie bis die Reaktion des Gemisches mit dem Kalk aufgehört hat.
- Schalten Sie jetzt das Gerät wieder aus. Die Kontrolanzeige erlischt.
- Nachdem der Behälter ausreichend abekühlt ist, enfernen Sie ihn und gießen ihn aus. Spülen Sie ihn danach gut mit Wasser bis alle Überbleibsel und Gerüche der Ablagerung und Verunreinigunge verschwunden sind.
- Stellen Sie den Behälter zurück an die Geräteeinheit und füllen Sie ihn mit dem üblich verwendeten Wasser.
- Lassen Sie das Wasser einige Minuten weiterkochen um alle Reste und Gerüche des Entkalkungsmittel zu entfernen.
- Schalten Sie Ihr S-team Pro ab.



ZUR BEACHTUNG:

Wenn Ihr S-team Pro nach dem Entkalken nicht einschaltet, ist möglicherweise die Unterseite der Kappe über den Wasserbehälter verschmutzt. Reinigen Sie diesen Teil mit einem feuchten Lappen ohne Reinigungsmittel oder Chemikalien und schalten Sie das Gerät wieder ein.

Technische Daten

Verpackung: Karton LxBxH 400x350x1000 cm

Transportposition Ausschließlich senkrecht Aufstellposition: Ausschließlich senkrecht

Gewicht: 9,5 kg

Nennsspannung: 230V AC; 50/60Hz

Stromverbrauch: 1.250W Netzschnursicherung: 8 AT Zulässige Betriebstemperatur: 5 – 40 °C

Mitgelieferte Teile: 1 Netzkabel

Die Entwurfsabteilung vom Hersteller DancohrTechnics ist ständig auf die Suche nach neuen Technologien und Möglichkeiten. Kleine Abweichungen von den in dieser Bedienungsanleitung benutzten Texten und in der Gestaltung sind deswegen möglich.

© Dancohr Corporation Nederland